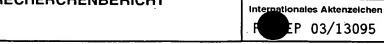
# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P19534WO	Rechercher	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/13095	21/11/2003	29/11/2002			
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In  Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro übermittelt. aßt insgesamt <u>4</u> E	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß slätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
	rnationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem P	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anme zusammen mit der internation	equenzprotokolls durchgeführt worde dung in Schriflicher Form enthalten is onalen Anmeldung in computerlesbar	st. er Form eingereicht worden ist.			
. =	h in schriftlicher Form eingereicht wo	·			
I = 1	h in computerlesbarer Form eingereic	•			
	m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wur	uenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der de vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die In co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Inform	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	•			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	8			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
·					
**					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dem D	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der atum der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	_	keine der Abb.			
1 =	ne Abbildung vorgeschlagen hat.				
well diese Abbildung die Erf	ndung besser kennzeichnet.				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L31/0224 H01L51/20 H01L51/30 H01B1/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 HO1B HO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

		Į.
X Y	DE 100 24 993 A1 (UNIVERSITAET BREMEN) 29. November 2001 (2001-11-29)  Absätze '0072!, '0075! - '0078!, '0087! - '0089!; Ansprüche 1,10,16,17; Abbildungen 27,32,33	1-3,6 4,5
Y	EP 1 096 577 A (KANEKA CORPORATION)  2. Mai 2001 (2001-05-02)  Absätze '0019! - '0021!, '0041! - '0043!;  Abbildungen 1,2	4,5
x	US 6 083 635 A (JONAS ET AL) 4. Juli 2000 (2000-07-04) Spalte 1, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 65	1,2,6,7
	-/	

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachte Erindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  6. Ma i 2005  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  17/05/2005  Bevollmächtigter Bediensteter  Visentin, A

Siehe Anhang Patentfamilie

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna	tional	es Aktenzeichen
P	P	es Aktenzeichen 03/13095

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X X	US 2003/099845 A1 (OGAWA KAZUFUMI ET AL) 29. Mai 2003 (2003-05-29) Absätze '0031!, '0037!, '0076!, '0078!, '0207!, '0219!, '0224!, '0249!, '0297!; Abbildung 15 & WO 02/086913 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD; OGAWA, KAZUFUMI; MINO, NORIHI) 31. Oktober 2002 (2002-10-31)	1-3,6
A .	US 4 401 545 A (NAARMANN ET AL) 30. August 1983 (1983-08-30) das ganze Dokument	1,6
A	US 4 520 086 A (SKOTHEIM ET AL) 28. Mai 1985 (1985-05-28)	
A	US 5 470 505 A (SMITH ET AL) 28. November 1995 (1995-11-28)	
		ė
ě		
	*	
 -		

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P 03/13095

							05/15095
	lecherchenbericht irtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10024993	A1	29-11-2001	AU	7406001	Α	03-12-2001
				WO	0191202		29-11-2001
EP	1096577	Α	02-05-2001	JP	2001127316	Α	11-05-2001
				JP	2001148492		29-05-2001
				JP		Α	03-08-2001
				AU	777360		14-10-2004
	•	•		. AU	2257200		03-05-2001
			•	EP	1096577		02-05-2001
				US	6500690	B1 	31-12-2002
US	6083635	Α	04-07-2000	DE	19507413		09-11-1995
			•	US		A	16-06-1998
				AT		Ţ	15-02-2005
			•	AT		T	15-12-2002
				CA	2148544	–	07-11-1995
	•			DE	59510470		09-01-2003
				DE	59510986		03-03-2005
				EP EP	1162238 0686662		12-12-2001 13-12-1995
				JP	2916098		05-07-1999
			,	JP	8048858		20-02-1996
			<u>·</u>				
US	2003099845	A1	29-05-2003	CN	1463444		24-12-2003
		*		EP	1381058		14-01-2004
				WO	02086913		31-10-2002
	·			JP 	2003223814	A 	08-08-2003
WO	02086913	Α	31-10-2002	CN	1463444		24-12-2003
	•		•	EP	1381058		14-01-2004
				MO	02086913		31-10-2002
	•	•		JP	2003223814		08-08-2003
	· 		· 	US 	2003099845		29-05-2003
US	4401545	Α	30-08-1983	DE	3049551		29-07-1982
				CA	1181197		15-01-1985
-				DE	3164459		02-08-1984
				DK	569581		01-07-1982
				EP	0055358		07-07-1982
	•			ES	8302799		16-04-1983
				JP 	57133127 		17-08-1982
US	4520086	. <b>A</b>	28-05-1985	US	4352868		05-10-1982
	•		•	US	4416959		22-11-1983
			•	US	4637969		20-01-1987
			• 179	US 	4488943 	A .	18-12-1984
US	5470505	Α	28-11-1995	US	5196144	Α	23-03-1993
	·						
					• •		•